4th Quarter 2006								Tux Rute					
		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E85	M85	A55	Biodiesel
			Diesel										
ALBERTA	U.S.	\$ 0.3050	\$ 0.3050	\$ 0.2897	\$ 0.2203	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3050	\$ 0.0458	\$ 0.3050	\$ 0.3050	\$ -
	Can	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0855	\$ 0.0650	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0900	\$ 0.0135	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ -
DDITICH COLUMBIA #4C	11.0	C 0 4044	₾ 0 5004	•	Ф O OO4 Б	•	•	Φ.	•	Φ.	Φ.	Φ.	Φ.
BRITISH COLUMBIA #16	U.S.	\$ 0.4914	\$ 0.5084	\$ -	\$ 0.0915	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -		\$ -
	Can	\$ 0.1450	\$ 0.1500	\$ -	\$ 0.0270	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$-	\$ -
MANITOBA	U.S.	\$ 0.3897	\$ 0.3897	\$ 0.3050	\$ 0.1017	\$ -	\$ -	\$ 0.3050	\$ 0.3897	\$ 0.3050	\$ 0.3897	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1150	\$ 0.1150	\$ 0.0900	\$ 0.0300	\$ -	\$ -	\$ 0.0900	\$ 0.1150	\$ 0.0900	\$ 0.1150	\$ -	\$ -
NEW BRUNSWICK	11.0	\$ 0.3626	\$ 0.5727	r.	\$ 0.2271	\$ 0.5727	¢ 0 5707	\$ -	e e	œ.	e e	r.	¢ 0 5707
NEW BRUNSWICK	U.S.			\$ - \$ -			\$ 0.5727	\$ - \$ -	\$ -	\$ - \$ -	\$ -		\$ 0.5727
	Can	\$ 0.1070	\$ 0.1690	\$ -	\$ 0.0670	\$ 0.1690	\$ 0.1690	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1690
NEWFOUNDLAND	U.S.	\$ 0.5591	\$ 0.5591	\$ -	\$ 0.2373	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3050 \$ 0.0900 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1650	\$ 0.1650	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -		\$ -
NOVA SCOTIA	U.S.	\$ 0.5253	\$ 0.5219	\$ -	\$ 0.2373	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -		\$ -
	Can	\$ 0.1550	\$ 0.1540	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
ONTARIO #5	U.S.	\$ 0.4982	\$ 0.4846	\$ 0.4982	\$ 0.1458	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.4982	\$ 0.4982	\$ 0.4982	\$ -
	Can	\$ 0.1470	\$ 0.1430	\$ 0.1470	\$ 0.0430	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ -
		• • = • • •	A 0 =0.10		* • • • • • •								
PRINCE EDWARD ISLAND	U.S.	\$ 0.7286	\$ 0.7049	\$ -	\$ 0.5761	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -		\$ -
	Can	\$ 0.2150	\$ 0.2080	\$ -	\$ 0.1700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
QUEBEC	U.S.	\$ 0.5151	\$ 0.5490	\$ 0.5151	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.5490	\$ 0.5151	\$ 0.5490	\$ 0.5151	\$ 0.5490	\$ 0.5490
•	Can	\$ 0.1520	\$ 0.1620	\$ 0.1520	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1620	\$ 0.1520	\$ 0.1620	\$ 0.1520	\$ 0.1620	\$ 0.1620
SASKATCHEWAN	U.S.	\$ 0.5084	\$ 0.5084	\$ 0.5084	\$ 0.3050	\$ -	\$ -	\$ 0.5084	\$ 0.5084	\$ 0.5084	\$ 0.5084	¢ 0 5084	\$ 0.5084
SASKATOREWAN	Can	\$ 0.3004	\$ 0.3004	\$ 0.3004	\$ 0.0900	\$ -	\$ -	\$ 0.3004	\$ 0.3004	\$ 0.3004	\$ 0.3004	-	\$ 0.3004
	Oun	Ψ 0.1000	Ψ 0.1000	Ψ 0.1000	Ψ 0.0000	Ψ	Ψ	Ψ 0.1000	Ψ 0.1000	Ψ 0.1000	Ψ 0.1000	\$ 0.3050 \$ 0.0900 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ -	V 011000
ALABAMA	U.S.	\$ 0.1600	\$ 0.1900	\$ 0.1600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ - 7 \$ - 0 \$ - 8 - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0472	\$ 0.0561	\$ 0.0472	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
ARIZONA #9	U.S.	\$ -	\$ 0.2600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -		\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0767	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
ARKANSAS	U.S.	\$ 0.2150	\$ 0.2250	\$ 0.2150	\$ 0.1650	\$ -	\$ 0.0500	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ -	\$ 0.2250
	Can	\$ 0.0634	\$ 0.0663	\$ 0.0634	\$ 0.0487	\$ -	\$ 0.0147	\$ 0.0634	\$ 0.0634	\$ 0.0634	\$ 0.0634	\$ -	\$ 0.0663

					till Qualic				1	r	r		
		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E85	M85	A55	Biodiese
			Diesel										
CALIFORNIA #1	U.S.	\$ -	\$ 0.3300	\$ -	\$ 0.0600	\$ 0.0600	\$ 0.0700	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.2780	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0974	\$ -	\$ 0.0178	\$ 0.0178	\$ 0.0207	\$ 0.0266	\$ 0.0266	\$ 0.0266	\$ 0.0266	\$ 0.0820	\$ -
COLORADO	U.S.	\$ 0.2200	\$ 0.2050	\$ 0.2200	\$ 0.2050	\$ 0.2050	\$ 0.2050	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2050
	Can	\$ 0.0649	\$ 0.0605	\$ 0.0649	\$ 0.0605	\$ 0.0605	\$ 0.0605	\$ 0.0649	\$ 0.0649	\$ 0.0649	\$ 0.0649	\$ 0.0649	\$ 0.060
CONNECTICUT	U.S.	\$ 0.2500	\$ 0.2600	\$ 0.2500	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.260
	Can	\$ 0.0738	\$ 0.0767	\$ 0.0738	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0738	\$ 0.0738	\$ 0.0738	\$ 0.0738	\$ 0.0738	\$ 0.076
DELAWARE	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ -
	Can	\$ 0.0679	\$ 0.0649	\$ 0.0679	\$ 0.0649	\$ 0.0649	\$ 0.0649	\$ 0.0679	\$ 0.0679	\$ 0.0649	\$ 0.0649	\$ 0.0649	\$ -
FLORIDA	U.S.	\$ 0.1997	\$ 0.2997	\$ 0.1997	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0590	\$ 0.0885	\$ 0.0590	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
			·	·	·	·	·	·		·	·	·	·
GEORGIA	U.S.	\$ 0.1520	\$ 0.1520	\$ 0.1520	\$ 0.1240	\$ 0.1460	\$ 0.1460	\$ 0.1460	\$ 0.1460	\$ 0.1520	\$ 0.1460	\$ 0.1460	\$ 0.152
	Can	\$ 0.0449	\$ 0.0449	\$ 0.0449	\$ 0.0366	\$ 0.0431	\$ 0.0431	\$ 0.0431	\$ 0.0431	\$ 0.0449	\$ 0.0431	\$ 0.0431	\$ 0.044
		,	,	,	,	,	, , , , ,	,	,	,	,	,	,
GEORGIA	U.S.	\$ 0.1320	\$ 0.1520	\$ 0.1320	\$ 0.1240	\$ 0.1270	\$ 0.1270	\$ 0.1270	\$ 0.1270	\$ 0.1320	\$ 0.1270	\$ 0.1270	\$ 0.152
12/1/06	Can	\$ 0.0390	\$ 0.0449	\$ 0.0390	\$ 0.0366	\$ 0.0375	\$ 0.0375	\$ 0.0375	\$ 0.0375	\$ 0.0390	\$ 0.0375	\$ 0.0375	\$ 0.044
		V 0.0000	\$ 0.0 0	V 0.0000	\$ 0.000	\$ 0.00.0	\$ 0.00.0	\$ 0.00.	\$ 0.00.0	\$ 0.000	\$ 0.00.0	\$ 0.00.0	Ψ σ.σ
IDAHO #8	U.S.	\$ -	\$ 0.2500	\$ -	\$ 0.1810	\$ -	\$ 0.1970	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2500	\$ -
.57 0 0	Can	\$ -	\$ 0.0738	\$ -	\$ 0.0534	\$ -	\$ 0.0581	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0738	\$ -
	Jun		ψ 0.07 00	<u> </u>	Ψ 0.0001	<u> </u>	Ψ 0.0001	*	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ψ 0.01 00	Ψ
ILLINOIS	U.S.	\$ 0.3090	\$ 0.3500	\$ 0.3090	\$ 0.2880	\$ 0.2880	\$ 0.2880	\$ 0.3090	\$ 0.3090	\$ 0.3090	\$ 0.3090	\$ 0.3090	\$ -
ILLIITOIG	Can	\$ 0.0911	\$ 0.1033	\$ 0.0911	\$ 0.0850	\$ 0.0850	\$ 0.0850	\$ 0.0911	\$ 0.0911	\$ 0.0911	\$ 0.0911	\$ 0.0911	\$ -
	Jun	Ψ 0.0011	ψ 0.1000	Ψ 0.0011	Ψ 0.0000	Ψ 0.0000	Ψ 0.0000	Ψ 0.0011	Ψ 0.0011	Ψ 0.0011	Ψ 0.0011	Ψ 0.0011	Ψ
INDIANA	U.S.	\$ 0.1800	\$ 0.1600	\$ 0.1800	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
11001101	Can	\$ 0.0532	\$ 0.0472	\$ 0.0532	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Jun	Ψ 0.0002	Ψ 0.0 17 2	Ψ 0.0002	Ψ 0.0 17 2	Ψ 0.0 17 2	Ψ 0.0 17 2	Ψ 0.0 17 2	Ψ 0.0 17 2	*	<u> </u>		<u> </u>
INDIANA SurChg	U.S.	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
INDIANA Ourong	Can	\$ 0.0325	\$ 0.0325	\$ 0.0325	\$ 0.0325	\$ 0.0325	\$ 0.0325	\$ 0.0325	\$ 0.0325	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Oan	ψ 0.0020	ψ 0.0020	ψ 0.0020	ψ 0.0020	Ψ-	Ψ-	Ψ-	Ψ-				
IOWA	U.S.	\$ 0.2100	\$ 0.2250	\$ 0.1900	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1600	\$ 0.1900	\$ 0.2000	\$ 0.1700	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.225
IOWA	Can	\$ 0.2100	\$ 0.2230	\$ 0.1900	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1000	\$ 0.1900	\$ 0.2000	\$ 0.1700	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.066
	Can	ψ 0.0020	ψ 0.0003	ψ 0.0001	ψ 0.0030	ψ 0.0030	ψ 0.0412	ψ 0.0001	ψ 0.0030	ψ 0.0302	ψ 0.0030	ψ 0.0030	ψ 0.000
KANSAS	U.S.	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.2400	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.260
NAINOAO	Can	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.2400	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.260
	Call	φ 0.0706	φ 0.0707	φ 0.0706	φ 0.0079	φ 0.0079	φ 0.0079	φ 0.0706	φ 0.0707	φ 0.0706	φ 0.0706	φ 0.0707	φ 0.076
													
													<u> </u>

					tili Qualic								
		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E85	M85	A55	Biodiese
			Diesel										
KENTUCKY	U.S.	\$ 0.1830	\$ 0.1530	\$ 0.1830	\$ 0.1830	\$ 0.1530	\$ 0.1530	\$ 0.1830	\$ 0.1830	\$ 0.1830	\$ 0.1830	\$ 0.1530	\$ -
	Can	\$ 0.0539	\$ 0.0451	\$ 0.0539	\$ 0.0539	\$ 0.0451	\$ 0.0451	\$ 0.0539	\$ 0.0539	\$ 0.0539	\$ 0.0539	\$ 0.0451	\$ -
KENTUCKY SurChg	U.S.	\$ 0.0300	\$ 0.0690	\$ 0.0300	\$ 0.0300	\$ 0.0690	\$ 0.0690	\$ 0.0300	\$ 0.0300	\$ 0.0300	\$ 0.0300	\$ 0.0690	\$ -
	Can	\$ 0.0088	\$ 0.0203	\$ 0.0088	\$ 0.0088	\$ 0.0203	\$ 0.0203	\$ 0.0088	\$ 0.0088	\$ 0.0088	\$ 0.0088	\$ 0.0203	\$ -
LOUISIANA	U.S.	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000
	Can	\$ 0.0590	\$ 0.0590	\$ 0.0590	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ 0.0590	\$ 0.0590	\$ 0.0590	\$ 0.0590	\$ 0.0590	\$ 0.0590
					,			,	,		,		
MAINE #7	U.S.	\$ -	\$ 0.2790	\$ -	\$ 0.1940	\$ 0.2240	\$ 0.2320	\$ 0.1890	\$ 0.1520	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0823	\$ -	\$ 0.0573	\$ 0.0661	\$ 0.0685	\$ 0.0557	\$ 0.0449	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
			V 0.0020		Ψ 0.00.0	\$ 0.000.	V 0.0000	Ψ 0.000.	Ψ 0.0 1.0			_	
MARYLAND	U.S.	\$ 0.2350	\$ 0.2425	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2425	\$ 0.2425
	Can	\$ 0.0694	\$ 0.0716	\$ 0.0694	\$ 0.0694	\$ 0.0694	\$ 0.0694	\$ 0.0694	\$ 0.0694	\$ 0.0694	\$ 0.0694	\$ 0.0716	\$ 0.0716
	Jun	Ψ 0.0001	ψ 0.07 10	Ψ 0.0001	Ψ 0.0001	Ψ 0.000 1	Ψ 0.0001	Ψ 0.0001	Ψ 0.0001	Ψ 0.000 1	Ψ 0.0001	Ψ 0.07 10	ψ 0.07 10
MASSACHUSETTS	U.S.	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2290	\$ 0.2290	\$ 0.2290	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ -
MAGGAGIIGGETTG	Can	\$ 0.0620	\$ 0.0620	\$ 0.0620	\$ 0.0676	\$ 0.0676	\$ 0.0676	\$ 0.0620	\$ 0.0620	\$ 0.0620	\$ 0.0620	\$ 0.0620	\$ -
	Can	ψ 0.0020	ψ 0.0020	ψ 0.0020	ψ 0.0070	ψ 0.007 0	ψ 0.0070	ψ 0.0020	Ψ-				
MICHIGAN #14	U.S.	\$ -	\$ 0.2780	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2480
WICHIGAN #14	Can	\$ -	\$ 0.2780	\$-	\$ -	\$-	\$ -	\$-	\$ -	\$ -	\$-	\$ -	\$ 0.0732
	Call	φ-	\$ 0.0020	φ-	φ-	φ-	φ-	φ-	φ-	φ-	φ-	φ-	φ U.U132
MINNESOTA	U.S.	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1500	\$ 0.1200	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1420	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ -
WIININESUTA			·			\$ 0.1200	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000		\$ 0.2000		\$ -
	Can	\$ 0.0590	\$ 0.0590	\$ 0.0590	\$ 0.0442	\$ 0.0354	\$ 0.0590	\$ 0.0590	\$ 0.0590	\$ 0.0419	\$ 0.0590	\$ 0.0590	φ-
MICCICCIDDI #0	11.0	£ 0.4000	\$ 0.1800	£ 0.4000	£ 0.4700	\$ 0.1800	\$ 0.1800	£ 0.4000	£ 0.4000	£ 0.4000	£ 0.4000	₾ O 4000	¢ 0 4000
MISSISSIPPI #2	U.S.	\$ 0.1800		\$ 0.1800	\$ 0.1700			\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800
	Can	\$ 0.0532	\$ 0.0532	\$ 0.0532	\$ 0.0502	\$ 0.0532	\$ 0.0532	\$ 0.0532	\$ 0.0532	\$ 0.0532	\$ 0.0532	\$ 0.0532	\$ 0.0532
MICCOLIDI #2	11.0	C 0 4700	₾ 0 4 7 00	₾ 0 4 7 00	C 0 4700	₾ 0 4 7 00	₾ 0 4 7 00	C 0 4700	¢ 0 4700	¢ 0 4700	C 0 4700	₾ 0 4 7 00	Φ.
MISSOURI #3	U.S.	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ -
	Can	\$ 0.0502	\$ 0.0502	\$ 0.0502	\$ 0.0502	\$ 0.0502	\$ 0.0502	\$ 0.0502	\$ 0.0502	\$ 0.0502	\$ 0.0502	\$ 0.0502	\$ -
NACNITANIA WAA		•	A 0 0775	•	0.0.0540	•	A 0 0700	•	•	•	•	•	
MONTANA #11	U.S.	\$ -	\$ 0.2775	\$ -	\$ 0.0518	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0819	\$ -	\$ 0.0153	\$ -	\$ 0.0207	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NEBRASKA	U.S.	\$ 0.2710	\$ 0.2710	\$ 0.2710	\$ 0.2710	\$ 0.2710	\$ 0.2710	\$ 0.2710	\$ 0.2710	\$ 0.2710	\$ 0.2710	\$ 0.2710	\$ 0.2710
	Can	\$ 0.0800	\$ 0.0800	\$ 0.0800	\$ 0.0800	\$ 0.0800	\$ 0.0800	\$ 0.0800	\$ 0.0800	\$ 0.0800	\$ 0.0800	\$ 0.0800	\$ 0.0800
	4												
NEVADA	U.S.	\$ -	\$ 0.2700	\$ -	\$ 0.2200	\$ 0.2700	\$ 0.2100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1900	\$ 0.2700
	Can	\$ -	\$ 0.0796	\$ -	\$ 0.0649	\$ 0.0796	\$ 0.0620	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0561	\$ 0.0796
									-		-		

		Gasoline	Special	Gasohol		LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E85	M85	A55	Biodiesel
			Diesel										
NEW HAMPSHIRE	U.S.	\$ -	\$ 0.1800	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0532	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NEW JERSEY	U.S.	\$ 0.1450	\$ 0.1750	\$ 0.1450	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.1450	\$ 0.1450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0428	\$ 0.0516	\$ 0.0428	\$ 0.0273	\$ 0.0273	\$ 0.0273	\$ 0.0428	\$ 0.0428	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NEW MEXICO	U.S.	\$ -	\$ 0.2100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0620	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NEW YORK #13	U.S.	\$ 0.3790	\$ 0.3615	\$ 0.3790	\$ 0.2200	\$ 0.3790	\$ -	\$ 0.3790	\$ 0.3790	\$ -	\$ 0.3790		\$ -
	Can	\$ 0.1118	\$ 0.1067	\$ 0.1118	\$ 0.0649	\$ 0.1118	\$ -	\$ 0.1118	\$ 0.1118	\$ -	\$ 0.1118	\$ 0.1118	\$ -
NORTH CAROLINA	U.S.	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ 0.3790 \$ 0.1118 \$ 0.2990 \$ 0.0882 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ 0.3810 \$ 0.3810 \$ 0.3000 \$ 0.3000 \$ 0.3886 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ -	\$ -
NONTHOANOLINA	Can	\$ 0.0882	\$ 0.0882	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.0882	\$ 0.0882	\$ 0.2990	\$ 0.2990	-	\$ -
	Can	ψ 0.0002	ψ 0.000Z	ψ 0.0002	ψ 0.0002	ψ 0.0002	ψ 0.0002	Ψ-					
NORTH DAKOTA	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ -	\$ 0.2300	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
TOTAL DATE OF THE	Can	\$ 0.0679	\$ 0.0679	\$ 0.0679	\$ 0.0679	\$ -	\$ 0.0679	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -		\$ -
	1	7 0.00	7 0.000	7 0.000	7 010010	· ·	7		Ť	· ·	<u> </u>	· ·	,
OHIO	U.S.	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ -	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800
	Can	\$ 0.0827	\$ 0.0827	\$ 0.0827	\$ 0.0827	\$ 0.0827	\$ -	\$ 0.0827	\$ 0.0827	\$ 0.0827	\$ 0.0827	\$ 0.0827	\$ 0.0827
OKLAHOMA	U.S.	\$ 0.1600	\$ 0.1300	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0472	\$ 0.0383	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
OREGON	U.S.	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -		\$ -
	Can	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PENNSYLVANIA #4	U.S.	\$ 0.3120	\$ 0.3810	\$ 0.3120	\$ 0.2280	\$ 0.1820	\$ 0.0790	\$ 0.2080	\$ 0.1540	\$ 0.2190	\$ 0.1780	\$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ 0.3790 \$ 0.1118 \$ 0.2990 \$ 0.0882 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ -	\$ -
I LIVIOTEVAIVIA #4	Can		\$ 0.1125	\$ 0.0920	\$ 0.0672	\$ 0.0537	\$ 0.0233	\$ 0.0614	\$ 0.0455	\$ 0.0647	\$ 0.0525		\$ -
	Jun	Ψ 0.0020	Ψ 0.1120	Ψ 0.0020	Ψ 0.001 Σ	Ψ 0.0001	Ψ 0.0200	ψ 0.0011	Ψ 0.0 100	Ψ 0.0011	Ψ 0.0020	Ψ 0.1120	· ·
RHODE ISLAND	U.S.	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ -	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.3000
	Can	\$ 0.0886	\$ 0.0886	\$ 0.0886	\$ 0.0886	\$ 0.0886	\$ -	\$ 0.0886	\$ 0.0886	\$ 0.0886	\$ 0.0886	\$ 0.0886	\$ 0.0886
				,	·	,	,				,		
SOUTH CAROLINA	U.S.	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
SOUTH DAKOTA	U.S.	\$ -	\$ 0.2200	\$ -	\$ 0.2000	\$ -	\$ 0.1000	\$ -	\$ -	\$ 0.1000	\$ 0.1000		\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0649	\$ -	\$ 0.0590	\$ -	\$ 0.0295	\$ -	\$ -	\$ 0.0295	\$ 0.0295	\$ -	\$ -

					rtir Quarte	7 2000 1 1	117 KE 1 401	Tux Tuic	,0				
		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E85	M85	A55	Biodiesel
			Diesel										
TENNESSEE #10	U.S.	\$ 0.2000	\$ 0.1700	\$ -	\$ 0.1400	\$ -	\$ 0.1300	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0590	\$ 0.0502	\$ -	\$ 0.0413	\$ -	\$ 0.0383	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
TEXAS #15	U.S.	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000
	Can	\$ 0.0590	\$ 0.0590	\$ 0.0590	\$ 0.0442	\$ 0.0442	\$ 0.0442	\$ 0.0590	\$ 0.0590	\$ 0.0590	\$ 0.0590	\$ 0.0590	\$ 0.0590
UTAH #6	U.S.	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450
	Can	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$ 0.0723
VERMONT	U.S.	\$ -	\$ 0.2600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0767	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
VIRGINIA	U.S.	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600
	Can	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ 0.0472	\$ 0.0472
VIRGINIA SurChg	U.S.	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350
	Can	\$ 0.0103	\$ 0.0103	\$ 0.0103	\$ 0.0103	\$ 0.0103	\$ 0.0103	\$ 0.0103	\$ 0.0103	\$ 0.0103	\$ 0.0103	\$ 0.0103	\$ 0.0103
WASHINGTON #12	U.S.	\$ 0.3400	\$ 0.3400	\$ 0.3400	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3400	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1003	\$ 0.1003	\$ 0.1003	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1003	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
WEST VIRGINIA	U.S.	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700
	Can	\$ 0.0796	\$ 0.0796	\$ 0.0796	\$ 0.0796	\$ 0.0796	\$ 0.0796	\$ 0.0796	\$ 0.0796	\$ 0.0796	\$ 0.0796	\$ 0.0796	\$ 0.0796
WISCONSIN	U.S.	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.2260	\$ 0.2470	\$ 0.2470	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ -
	Can	\$ 0.0971	\$ 0.0971	\$ 0.0971	\$ 0.0667	\$ 0.0729	\$ 0.0729	\$ 0.0971	\$ 0.0971	\$ 0.0971	\$ 0.0971	\$ 0.0971	\$ -
WYOMING	U.S.	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0413	\$ 0.0413	\$ 0.0413	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -

- #1 CALIFORNIA CNG to be reported for each 100 cubic feet at standardpressure and temperature. A blend of Alcohol when containing not more than 15% Gasoline or Diesel should be reported as E-85 or M-85.
- #2 MISSISSIPPI Natural Gas LNG and CNG 100 cubic feet
- #3 MISSOURI Reporting is not required for propane &/or natural gas in the event that proper fuel decals have been obtained. If fuel decals have not been obtained, a fuel tax return must be completed using the \$0.17 fuel tax rate.
- #4 PENNSYLVANIA To convert CNG (scf) to gallons, multiply units by .0314. To convert CNG (lbs) to gallons, multiply units by .7087. Dyed diesel fuel or dyed kerosene consumed in PA operations, by qualified motor vehicles authorized by the IRS to use dyed fuel on highway, is not taxable.
- #5 ONTARIO Licensees may apply for a tax refund directly to Ontario in respect of the ethanol or methanol component of the blend for gasoline. Effective June 18, 2002 licensees may also apply for a tax refund directly to Ontario, in respect of biodiesel fuel used as fuel or a fuel additive.
- #6 UTAH Propane and Natural Gas are considered clean fuels for Utah and tax is paid via the purchase of a Clean Special Fuel Certificate (Form TC-596). The certificate must be kept in the vehicle while the vehicle is in Utah. The annual fee for the Clean Special Fuel Certificate is \$82 for vehicles with two axles and a registered gross vehicle weight of 26,000 pounds or less and \$126 for vehicles with three axles or with a registered gross vehicle weight over 26,000 pounds. The Tax Commission will impose a penalty for using dyed fuel on the highways in addition to any Federal penalties.
- #7 MAINE CNG rate is per 100 standard cubic feet
- #8 IDAHO Untaxed Fuel on Indian Reservations As of March 1, 2005, the retail fuel outlets located on Indian reservations in Idaho and owned by a tribe or an enrolled member of the tribe are not required to pay Idaho fuels tax. If you buy untaxed fuel from one of these retail outlets and place the fuel in the supply tank of an IFTA qualified motor vehicle, you must report the fuel purchase in Section 3 of the IFTA return. However, you cannot report the fuel purchase as tax paid fuel in Column 10 of the IFTA return. For a list of the known Indian retail fuel outlets in Idaho, go to the Tax Commission's Web site at http://www.tax.idaho.gov/Fuel_PurchasedOn_Idaho_IndianReserv ations_04-15-05.htm or call 1-800-972-7660, ext. 7536 to contact the Idaho State Tax commission.
- #9 ARIZONA Biodiesel fuel does not meet the Arizona statutory definition of an alternative fuel, therefore this fuel is taxable at the rate of \$0.26 per gallon.
- # 10 TENNESSEE CNG is 5.66 lbs per gallon.
- #11 MONTANA Montana no longer requires gasoline, gasohol and ethanol to be reported on the IFTA tax return.
- #12 WASHINGTON Effective April 1 2006 deliveries of motor vehicle and special fuel to the Squaxin Island Tribe and Swinnomish Indian Tribal Community reservations located in Washington do not include the state motor vehicle and special fuel taxes. Under the terms of a settlement agreement reached with each tribe, the state will be paid an amount equal to 25% of the stat fuel tax on each gallon of motor vehicle fuel and special fuel sold by tribally owned retail stations. Purchases of tax-paid fuel by IFTA carriers should only be reported at a rate of 25% of the total fuel purchased. You must account for all fuel purchased when determining your average miles per gallon. The stations are: KamilcheTrading Post, 93 W. State Route 108, Shelton, WA and Swinnomish Northern Lights Gas Station, 12929 Casino Dr, Anacortes WA.
- #13 NEW YORK If your total gallons of B20 fuel purchased in New York exceed the taxable gallons of Diesel used in New York, an adjustment is required on your IFTA return. For details, see TSB-M-06(4)M, IFTA Reporting Requirements for the Consumption of B20 in New York State, on our Web site at www.nystax.gov or call 1-800-972-1233.

#14 - MICHIGAN Diesel fuel that is at least 5% biodiesel qualifies for the biodiesel rate. The biodiesel rate is effective 9/1/2006.

#15 - TEXAS Biodisel (B100) and biodiesel blends (such as B20) purchased in Texas must be reported under the fuel type "DIESEL". Instructions for reporting biodiesel and biodiesel blends are online at http://window.state.tx.us/taxinfo/fuels/ifta.html or call toll free 1-800-252-1383.

#16 - BRITISH COLUMBIA Pure biodiesel (B100) and biodiesel blends (such as B99.9 or less) purchased in British Columbia must be reported on your IFTA return as fuel type "DIESEL".